



**EH1513/EH1513EU**



**Tower Fan  
Ventilateur Tour**

# IMPORTANT

## Installer and Users please note:

These instructions should be read carefully and left with the user of the product for future reference.

### ASSEMBLY



Turn the appliance upside down.

Clip the two halves of the base together, passing the mains cable through the hole in the centre.

Fix the base to the fan body using the three screws provided.



Fix the mains cable into the clip and pass through the slot in the edge of the base as shown.

Return the appliance to the upright position.

## OPERATION

- Plug the mains lead into a 13 Amp mains socket.
- If connecting via an extension lead, make sure that the lead is rated at 3 Amps or more, and that it is fully unwound. If any other appliances are connected to the same extension lead, make sure that it is rated for the total power of all appliances connected.
- Switch the appliance on at the mains socket.
- Use the push-button switches to select the speed required:
  - 1 = Low Speed = 385 m<sup>3</sup>/h airflow
  - 2 = Medium Speed = 445 m<sup>3</sup>/h airflow
  - 3 = High Speed = 475 m<sup>3</sup>/h airflow
- Press the "0" button to turn the fan off.
- Unplug the appliance from the mains when not in use.
- Press the  button to turn the oscillation on and off.

## OPERATING COSTS

At time of going to press, the average cost of electricity is £0.12 per unit (kilowatt-hour). The amount you are being charged will be shown on your electricity bill. At this cost, the appliance will cost 8p per day to run on the "low speed" setting, 10p per day on the "medium speed" setting or 12p per day to run on the "high speed" setting.

## **PRODUCT SAFETY**

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Place the appliance on a firm flat surface. Do not place on soft surfaces.
- For indoor use only.
- Do not use in close proximity to gas appliances.
- Do not use the appliance in locations where paint, petrol or other flammable liquids are used or stored.
- Do not move the appliance whilst it is operating.
- Do not use in bathrooms, or in wet or damp locations.
- Do not use this appliance in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.
- Do not place the mains lead beneath a carpet or rug.
- Do not insert any object into the appliance through the grilles. This may damage the appliance or result in overheating or electric shock.
- The appliance is fitted with an overload cut-out which will operate if the motor overheats or is stalled. If this happens, disconnect from the mains supply immediately, and allow the motor to cool down.

## **PAT TESTING**

When used in an office environment, this product must be safety-tested yearly by a qualified electrician (PAT Tested) in order to comply with the Electricity at Work Regulations.

We recommend that it is PAT tested regularly when used in a domestic environment.

## **GENERAL SAFETY REQUIREMENTS**

Domestic wiring must be tested periodically by a qualified electrician at least once every 10 years or at every change of occupancy.

For office and retail premises, and buildings such as village halls, the wiring must be inspected at least once every 5 years.

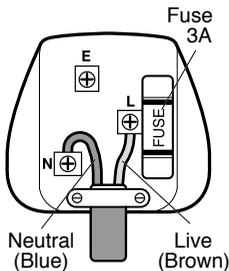
It is recommended that all building be fitted with smoke alarms (it is mandatory for new buildings).

## MAINTENANCE

Before cleaning, turn the appliance off, and disconnect from the mains supply. The appliance may then be cleaned using a damp cloth with a drop of washing-up liquid to remove any dust or dirt from the case. Do not use stronger detergents or solvents as these may damage the paint finish.

Using a dry 1" (25mm) paint-brush, remove any dust from the grilles.

If the mains lead is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an authorised service centre.



If the mains plug needs to be replaced, proceed as follows:

- Connect the brown wire to the terminal labelled "L".
- Connect the blue wire to the terminal labelled "N".
- Make sure that the cord-grip is positioned correctly (over the outer sheath of the cable) and it is fully tightened.
- If the plug is fitted with a 13 A or 5 A fuse, replace it by a 3 A fuse.

## DISPOSAL AND RECYCLING

You must not dispose of this appliance with domestic household waste.

Most local authorities have specific collection systems for appliances and disposal is free of charge to the end-user.

When replacing an existing appliance with a similar new appliance your retailer may take the old appliance for disposal.

## TECHNICAL SPECIFICATION

Dimensions:	220×220×800 mm
Weight:	2.6 kg
Power supply:	230V ~
Power consumption: low speed:	28 W
medium speed:	32 W
high speed:	40 W
Air flow                                  low speed:	385 m <sup>3</sup> /h
medium speed:	445 m <sup>3</sup> /h
high speed:	475 m <sup>3</sup> /h
Air Velocity:                          low speed:	3.8 m/s
medium speed:	4.4 m/s
high speed:	4.7 m/s
Operating current: low speed:	0.12 A
medium speed:	0.14 A
high speed:	0.17 A
Noise:                                   low speed:	48.2 dBA
medium speed:	50.7 dBA
high speed:	53.6 dBA
Service value:	0.2 m <sup>3</sup> /min/W

## SERVICE WARRANTY

Prem-i-Air guarantees the product free from defects in materials and workmanship for a period of twelve months.

Should this appliance be operated under conditions other than those recommended, at voltages other than the voltage indicated on the appliance, or any attempts made to service or modify the appliance, then the warranty will be rendered void.

The product you buy may sometimes differ slightly from illustrations. This warranty is in addition to, and does not affect, your statutory rights.

Our guarantee is administered by our retailers.

If your product arrives damaged, you must contact the retailer from whom you bought it. The retailer's contact details will be on the invoice that arrived with the product, or on the e-mail you received when you placed the order. Do not contact Prem-i-air, only your retailer can arrange a replacement.

If your product fails within the guarantee period, firstly read the "fault finding" section of this manual, because temperature and weather conditions can affect the performance of certain products. If the product needs to be repaired or replaced, you must contact the retailer from whom you bought it.

The retailer's contact details will be on the invoice that arrived with the product, or on the e-mail you received when you placed the order.

If you have just received your product and require technical help in using it, please call our Help Desk on (0845) 459 4816

If you have any other technical queries about the product, please call our Help Desk on (0845) 459 4816.

Prem-i-Air Appliances Ltd.,  
Lancots Lane, Sutton,  
St. Helens, Merseyside.  
WA9 3EX  
website: [www.prem-i-air.com](http://www.prem-i-air.com)

## IMPORTANT

Installateurs et Utilisateurs, veuillez noter :

Vous devez lire et conserver précieusement cette notice d'utilisation pour une éventuelle future consultation.

## ASSEMBLAGE



Tournez l'appareil sur l'envers. Clipsez les deux moitiés de la base ensemble, en passant le câble au travers du trou central.

Fixez la base sur le corps du ventilateur en utilisant les trois vis fournies.



Fixez le câble d'alimentation dans le clip et passez à travers la fente sur le bord de la base comme indiqué. Retournez l'appareil en position verticale.

## FONCTIONNEMENT

Branchez le câble d'alimentation avec prise dans une prise secteur.

Si vous utilisez une rallonge, vérifiez que le câble est calibré à 3 Ampères ou plus et que la rallonge est complètement déroulée. Si d'autres appareils sont connectés sur la même rallonge, vérifiez que celle-ci est calibrée pour supporter la puissance totale de tous les appareils branchés.

Si d'autres appareils sont branchés sur la même rallonge, vérifiez que celle-ci peut supporter la charge totale de tous les appareils branchés.

Utilisez les boutons poussoirs pour sélectionner la vitesse désirée.

1 = Vitesse Faible = brassage d'air de 385 m<sup>3</sup>/h

2 = Vitesse Moyenne = brassage d'air de 445 m<sup>3</sup>/h

3 = Vitesse Élevée = brassage d'air de 475 m<sup>3</sup>/h

Appuyez sur le bouton "0" pour éteindre le ventilateur.

Débranchez l'appareil quand vous ne l'utilisez pas.

Appuyez sur le bouton  pour activer ou désactiver l'oscillation.

## TEST DE CONFORMITE

Quand ce ventilateur est utilisé dans un milieu professionnel, il doit être contrôlé tous les ans par un électricien qualifié afin de vérifier la conformité avec les normes en vigueur sur un lieu de travail.

Quand il est utilisé en milieu domestique, il est également conseillé de la faire contrôler régulièrement.

## CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

Le câblage domestique doit être vérifié régulièrement par un électricien qualifié au moins une fois tous les 10 ans ou à chaque changement d'occupant.

En milieu professionnel et dans les locaux comme les salles des fêtes, le câblage doit être vérifié tous les 5 ans.

Il est recommandé d'équiper les locaux avec un détecteur de fumée (ceci est obligatoire pour les nouveaux bâtiments).

## COÛT DE FONCTIONNEMENT

Au moment où nous imprimons cette notice, le coût moyen de l'électricité est de 0,13€ par unité (kilowatt-heure). A ce tarif, le EH0039 consommera 0,09€ par jour en vitesse faible, et 0,13€ par jour en vitesse élevée.

## CONSIGNES DE SECURITE

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées ou manquant d'expérience ou de connaissances uniquement sous la surveillance d'un adulte qui leur aura appris à utiliser l'appareil et leur aura expliqué les risques encourus.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Ne pas utiliser à proximité d'appareils à gaz.
- Ne pas utiliser le ventilateur s'il n'est pas installé correctement.
- Ne pas couvrir pendant l'utilisation.
- Ne placez pas le cordon d'alimentation sous un tapis ou une carpe.
- N'utilisez pas le ventilateur dans des endroits où sont stockés ou utilisés de la peinture, de l'essence ou d'autres liquides inflammables.
- N'insérez pas d'objets dans les grilles du ventilateur. Cela endommagerait l'appareil et pourrait provoquer une surchauffe ou un choc électrique.
- N'utilisez pas ce ventilateur dans les alentours immédiats d'une baignoire, douche ou piscine.
- Ce ventilateur est équipé d'un système de coupure en cas de surchauffe qui s'activera si le moteur surchauffe ou se bloque. Si cela se produit, débranchez immédiatement l'appareil et laissez le moteur refroidir.

## ENTRETIEN

Avant le nettoyage, éteignez l'appareil et débranchez-le. Vous pouvez nettoyer le ventilateur avec un chiffon humide et une goutte de liquide vaisselle pour enlever la poussière ou la saleté. N'utilisez pas de détergents ni de solvants puissants car cela endommagerait la peinture.

En ce qui concerne le nettoyage des grilles, utilisez un pinceau sec de 25mm pour enlever la poussière.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un technicien qualifié.

Si la prise doit être remplacée, procédez comme suit :

- Connectez le câble marron sur la borne libellée "L".
- Connectez le câble bleu sur la borne libellée "N".
- Connectez le câble vert/jaune sur la borne libellée "E" ou portant le symbole terre.
- Vérifiez que le serre-câble est bien positionné (sur la gaine extérieure du câble) et bien serré.

## RECYCLAGE

Vous ne devez pas jeter cet appareil avec les ordures ménagères.

La plupart des communes disposent d'un système de collecte spécifique et gratuit pour ce type d'appareils. Si ce n'est pas le cas, veuillez vous renseigner auprès de votre mairie.

Quand vous remplacez cet appareil par un nouveau modèle similaire, le revendeur peut se charger du recyclage.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions:		220×220×800 mm
Poids:		2,6 kg
Alimentation:		230V ~
Consommation:	vitesse faible:	22 W
	vitesse moyenne:	32 W
	vitesse élevée:	40 W
Débit d'air:	vitesse faible:	385 m <sup>3</sup> /h
	vitesse moyenne:	445 m <sup>3</sup> /h
	vitesse élevée:	475 m <sup>3</sup> /h
Courant de Fonctionnement:	vitesse faible:	0,12 A
	vitesse moyenne:	0,14 A
	vitesse élevée:	0,17 A
Vitesse maximale de l'air:	vitesse faible:	3,8 m/s
	vitesse moyenne:	4,4 m/s
	vitesse élevée:	4,7 m/s
Niveau de puissance acoustique:	vitesse faible:	48.2 dBA
	vitesse moyenne:	50.7 dBA
	vitesse élevée:	53.6 dBA
Valeur de service:		0.2 m <sup>3</sup> /W.min

## GARANTIE

- Prem-I-Air garantit ce produit contre tout défaut de fabrication ou de matériaux pendant deux ans.
- Si ce radiateur est utilisé dans des conditions autres que celles recommandées dans cette notice, à des tensions autres que celles indiquées sur l'appareil, la garantie est annulée. De même, toute tentative de réparation ou modification annulera la garantie.
- Le produit que vous avez acheté peut différer légèrement de l'illustration.
- Cette garantie est en sus, et n'affecte pas vos droits statutaires.
- Notre garantie est gérée par nos revendeurs.
- Si votre produit arrive endommagé, vous devez contacter votre revendeur chez lequel vous avez acheté votre produit.
- Les coordonnées du revendeur sont indiquées sur la facture voyageant avec le produit, ou sur l'e-mail que vous avez reçu quand vous avez passé votre commande. Ne contactez pas Prem-i-air, seul votre revendeur peut s'occuper du remplacement du produit.
- Si votre appareil tombe en panne pendant la période de garantie, veuillez tout d'abord consulter la section "défauts de fonctionnement" de votre notice d'utilisation, car la température et les conditions climatiques peuvent affecter la performance de certains produits.
- Si le produit doit être réparé ou remplacé, vous devez contacter le revendeur qui vous a vendu l'appareil.
- Les coordonnées du revendeur sont indiquées sur la facture voyageant avec le produit, ou sur l'e-mail que vous avez reçu quand vous avez passé votre commande.
- Si vous avez reçu votre produit et avez besoin d'assistance technique concernant son utilisation, nous vous remercions de bien vouloir contacter notre service d'assistance au 01.30.34.48.60.

ALTAI EUROPE Ltd  
Z.A. Du Bel Air  
17 D rue de Creil  
95340 BERNES-SUR-OISE

**website:** [www.prem-i-air.eu](http://www.prem-i-air.eu)